

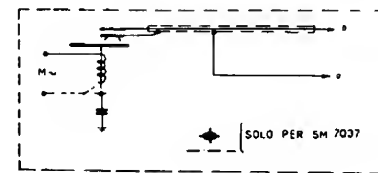
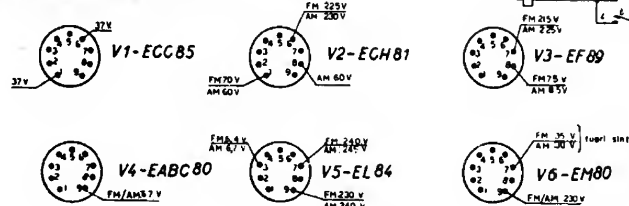
SM 737-7037

ELEMENTO CIRCUITO	Simbolo	Tolleranze	CONDENSATORI	TENSIONE
CONDENSATORI A FILA	F	± 20	A FILA	1000 V
" MELA	M	± 10	"	1000 V
" CERAMICO	C	± 5	ELETTROLITICO	25 V
" STYROFLEX	S	± 2	"	50 V
" ELETTROLITICO	E	± 1	"	50 V
POTENZIOMETRI	P	± 0,5	DISIP.	1 W - 3 W
" FILI	R	±	RESISTIVA	1000

Gli zoccoli delle valvole sono visti dal disotto.

Tensioni misurate verso massa.

Resistenza dell'istrumento: 20 K Ω /V



SIEMENS - Modd. SM 737 e SM 7037. Apparecchi con una gamma OM, una gamma OC e una gamma OUC/FM. Medie frequenze a 469 kc/s e a 10,7 Mc/s. Punti di taratura a 600 e 1500 kc/s per OM e a 4 Mc/s per OC. Per schemi tastiera e posizione organi da regolare, v. schema del mod. SM 7337. Potenza d'uscita 3 watt. Consumo 50 watt.